

[参考出展]

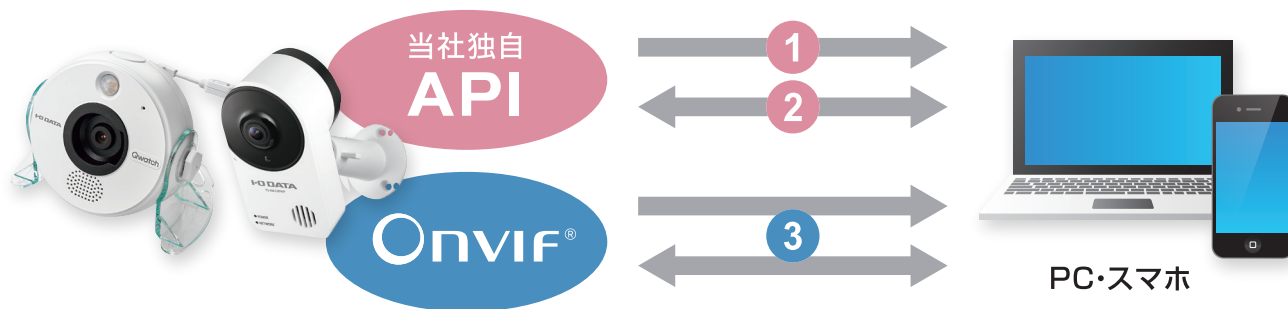
AI&APIを活用した 店舗ソリューション



カメラ映像をお客様のシステムや サービスと組み合わせられる

本商品ではお客様のサービスにカメラの映像等をご活用いただける機能として
当社独自のAPIとONVIF®をご利用いただくことができます。

映像の取得やカメラの設定ができます



標準規格であるONVIF®を利用して映像を取得できます

- 1 RTSP：動画(ライブ)
- 2 HTTP：カメラ情報、WebUI、イベント・センサー情報、静止画・録画ファイル
- 3 ONVIF：ビデオ・音声データのストリーミングを設定、要求、および制御できるようにします

構成例



ネットワークカメラ



分析ソフトを
プリインストール

カメラと専用PCを
同じネットワーク内に設置

分析結果



分析結果は専用PCはもちろん
別のPCやタブレットでも確認可能

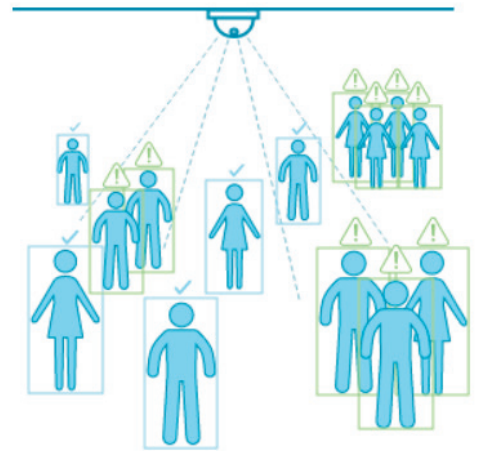
API連携例

AI人数カウンター

カメラに映った人数をAIがリアルタイムでカウントし、情報を可視化・管理ができる画像解析ソリューションです。

機能

- ・ カウント人数・密集度をリアルタイムで確認
- ・ 過去3カ月までのカウント人数・密集度情報を確認
- ・ 過去データをCSV形式で出力
- ・ 高密度を検知時にアラートメールを送信

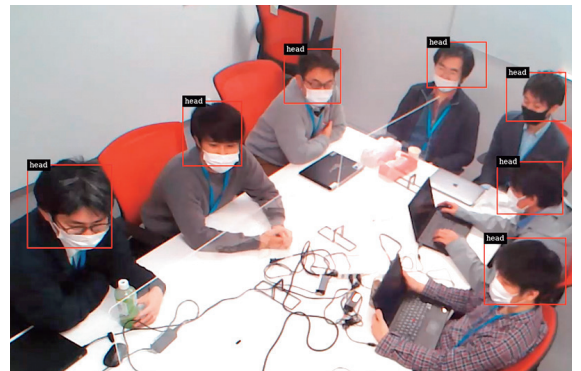


AI人数カウンター HEAD

人物の頭部を認識し、人数のカウントを行います。狭い空間や広い画角などの全身が映らない場合でも、カウントが可能です。

特長

マスクをしていても検出可能



白杖・車椅子検知

白杖・車椅子を検知し、様々な方法で通知できるサービスです。駅や商業施設にて利用が想定され、要補助者への迅速な対応を支援します。

機能

- ・ 白杖と車椅子をリアルタイムで検知
- ・ メール、LINE、パトライトなど様々な通知方法が選択可能

